



Примечания:

1. Деформация (осадка пружин) под нагрузкой, отличающейся от указанной в таблице, применяется пропорционально нагрузке.

2. Для виброизоляторов всех типов число витков пружин равно 6,5.

3. Для виброизоляторов ДО-38, ДО-39 $S=2\text{мм}$, для остальных виброизоляторов $S=3\text{мм}$, H и H_0 даны в свободном состоянии

Тип	Нагрузка, кг		H	H ₀	Деформация пружины под нагрузкой, мм		d	D	D ₀	t	A	C	B	d ₁	m, кг
	Рабочая	Предельн.			Рабочая	Предельн.									
ДО-38	12,4	15,5	72	68	27	33,7	3	33	30	10	100	70	60	12	0,27
ДО-39	22,3	27,8	92	88	36	45	4	44	40	13	110	80	70	12	0,4
ДО-40	34,6	43,2	113	107	41,7	52	5	55	50	15,7	130	100	90	12	0,9
ДО-41	55	68,7	129	123	43,4	54	6	60	54	18	130	100	90	14	1,0
ДО-42	96	120	170	164	57,2	72	8	80	72	24	150	120	110	14	1,56
ДО-43	168	210	192	186	56	70	10	90	80	27	160	130	120	14	2,4
ДО-44	243	303,7	226	220	66,5	83	12	108	96	32	180	150	140	14	3,65
ДО-45	380	475	281	275	84,5	106	16	136	120	39,9	220	180	170	16	6,45